#### ЛИТЕРАТУРА

Виноградов Б. С. Тушканчики.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1937.— 136 с. (Фауна СССР, Нов. сер., № 13, Млекопитающие; Т. 3. Вып. 4). Воронцов Н. Н., Смирнов В. М. Salpingotus heptneri sp. поv.— новый вид кар-

ликового тушканчика из Кызыл-Кумов и обзор тушканчиков рода Salpingotus (Cardiocraniinae, Dipodidae, Rodentia).— В кн.: Тез. II Всесоюз. совещ. по млекопитающим, Новосибирск, 1969, с. 60-68.

Гептнер В. Г. Материалы к морфологии и систематике трехпалых тушканчиков рода Jaculus Erxi., 1977 и близких к нему форм (Mammalia, Dipididae). — Бюл. МОИП,

отд. биол., 1975, 80, вып. 3, с. 5-15.

Arata A. A. The anatomy and taxonomic significance of the male accessory reproductive

glands of muroid rodents.—Bull. Florida State Mus., 1964, 9, N 1, p. 1—42.

Grosz S. Beitrag zur anatomie der accessrischen geschlechtsdrusen der insectivoren und nager.—Arch. Mikr. Anat. Entwicklungsgesch, 1905, 66, H. 4, S. 567—608.

Hooper E. T., Hart B. S. A synopsis of recent North American microtine rodents Misc.—Publ. Mus. Zool. Univ. Michigan, 1962, N 120, p. 1—68.

Kowalska-Dyroz A. The structure of internal gorital aggress in Zonadidae (Pada-

Kowalska-Dyrcz A. The structure of internal genital organs in Zapodidae (Rodentia).— Acta theriol., 1973, 8, N 5, p. 107—118.

Vinogradov B. S. On the structure of the external genitalia in Dipodidae.— Proc. Zool. Soc. Lond., 1925, 95, p. 11, p. 574—586.

Зоологический музей МГУ

Поступила в редакцию 16.V 1978 r.

УДК 595.793.3

#### А. Ф. Емельянов

# ОПЫТ РАЗДЕЛЕНИЯ РОДА TETTIGOMETRA LATR. (HOMOPTERA, TETTIGOMETRIDAE) НА ПОДРОДЫ

Род Tettigometra Latr. по числу видов и их разнообразию является центральным в подсемействе Tettigometrinae (Metcalf, 1932; Lindberg, 1948; Fennah, 1952; Nast, 1972). Однако его объем и границы установлены недостаточно четко и во многом формальны. Трудность отделения рода Tettigometra от близких заключается в большом единообразии общето плана строения той группы (трибы), в которую он входит, при большом повидовом разнообразии выражения сугубо второстепенных признаков, таких как скульптура элитр и длина головы. Основываясь на упомянутых признаках легко впасть в ошибку при классификации и выяснении истинного родства отдельных видов и мелких видовых групп.

Некоторые более надежные, но также не вполне достаточные для твердого суждения о родственных отношениях признаки, дают особенности строения гениталий самцов. Сопоставление признаков внешнего строения и строения гениталий показывает отсутствие надежных признаков для отличения рода Tettigometra от близких. Из этого при нынешнем состоянии изученности группы следует вывод, что близкие роды Mitricephalus, Eurychila, Micrometrina, Macrometrina, Brachyceps, ofpaзующие с родом Tettigometra четкую группу, не заслуживают существования в качестве отдельных самостоятельных родов и должны быть объединены с родом Tettigometra s. str. Этот единый род Tettigometra s. lato четко обособлен от других (внепалеарктических) представителей подсемейства по устройству глаз с килевидным заглазничным валиком (рис. 1, 1—5) и заслуживает выделения в отдельную трибу, характеризующуюся палеарктическим ареалом. Компактный ареал рода вместе с морфологическими признаками подчеркивает его естественность.

Расширенное толкование объема рода Tettigometra не снимает вопроса о его подразделении. Как показывают структуры гениталий самцов, в роде доминируют две группировки, различающиеся формой выступа фаллобазы и характером скульптуры покровов. В первую группу, характеризующуюся гладкими покровами и поперечногребневидным острым отростком фаллобазы (рис. 3, 4-6), входит как основной под-

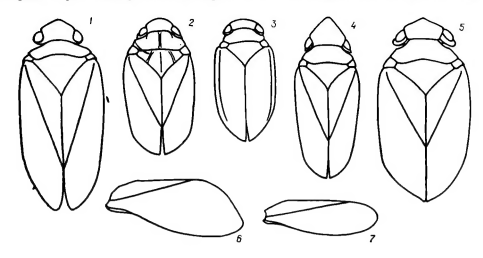


Рис. 1. Общий вид сверху (1-5) и элитры сбоку (6, 7):

I-Hilda sp. (подсем. Hildinae) — пример, показывающий отсутствие заглазничных валиков; 2-Tettigometra (Stirometra) costulata Fieb.; 3-T. (Metroplaca) longicornis Sign.; 4-T. (Mitricephalus) eremi Lindb.; 5,6-T. (Macrometrina) fusca Mel.; 7-T. (Mitricephalus) eremi Lindb.

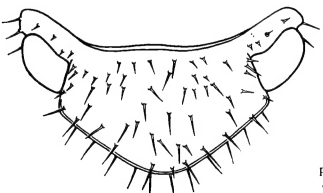


Рис. 2. Tettigometra (Hystrigonia) hexaspina Kol., голова сверху.

род Tettigometra s. str. с рядом синонимов (Micrometrina Lindb., Brachyceps Kirk.) и новые олиготипные подроды Metroplaca sg. п. и Mimarada sg. п. Во вторую группу, характеризующуюся тупым пальцеобразным отростком фаллобазы (рис. 3, 7, 8) и грубыми неровными матовыми покровами, входит как основной подрод Mitricephalus Sign. в расширенном объеме за счет части представителей бывшего рода Tettigometra Lindb. et auct., а также подрод Macrometrina Lindb. Кроме того, особое положение занимают подроды Eurychila Sign., Stirometra sg. п и Hystrigonia sg. п. (рис. 3, 1—3).

Предлагаемая схема деления, обосновываемая ниже синоптической таблицей, носит предварительный характер, она призвана обратить

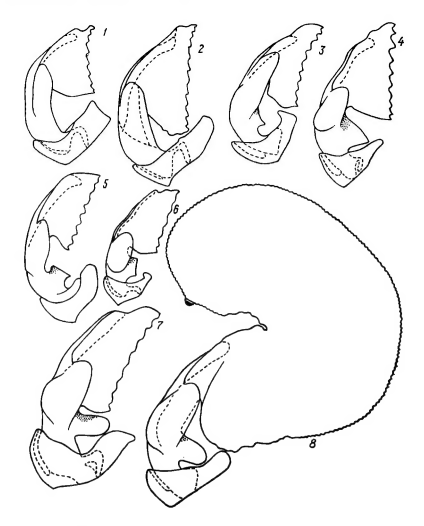


Рис. 3. Пенис, вид сбоку (на всех рисунках, кроме 8, дистальная мембранозная часть эдеагуса не изображена):

1—Tettigometra (Stirometra) costulata Fieb.; 2—T. (Eurychila) pantherina Horv.; 3—T. (Hystrigonia) hexaspina Kol.; 4—T. (s. str.) virescens Panz.; 5—T. (Mimarada) bipunctata Mats.; 6—T. (Metroplaca) longicornis Sign:; 7—T. (Macrometrina) fusca Mel.; 8—T. (Mitricephalus) macrocephala Fieb.

внимание систематиков на необходимость углубленного изучения палеарктических Tettigometrinae и дать первую попытку более естественного разделения рода. Дальнейшее изучение возможно заставит часть принимаемых здесь подродов повысить в ранге до родов.

#### Определительная таблица подродов рода Tettigometra s. lato

2(1). На теле нет гипертрофированных щетинок, которые описаны в тезе; щетинки, если имеются, мелкие, обычного строения. Фаллобаза без всякого выступа или с крупным выступом другой (не конической) формы.

3(6). Фаллобаза без выступа.

6(3). Фаллобаза с крупным выступом.

7(10). Выступ фаллобазы пальцеобразный с тупой округлой вершиной (рис. 3, 7, 8). Покровы большей частью шероховатые, матовые.

10(7). Выступ фаллобазы срезан на вершине, несет у края среза четкий поперечный гребень (рис. 3, 4—6). Покровы большей частью

гладкие, более или менее блестящие.

11(12). Костальные края элитр килевидные, расширенные и распластанные в стороны и вверх, от остальной поверхности элитр отделены плавным желобком (рис. 1, 3) . . . . Metroplaca subgen n.

14(13). Коряво-морщинистые матовые виды . . . . *Mimarada* subgen n.

## Перечень изученных видов рода Tettigometra по подродам

1. Подрод Tettigometra Latreille, 1804 s. str., типовой вид Fulgora virescens Panzer, 1799 (=Brachycephalus Signoret, 1866, п. ргаеосс., типовой вид Tettigometra lucida Signoret, 1866; = Brachyceps Kirkaldy, 1906, типовой вид Tettigometra lucida Signoret, 1866; = Micrometrina Lindberg, 1948, типовой вид Tettigometra mon-

golica Lindberg, 1948.

T. angulata Lindberg, 1948; T. atra Hagenbach, 1825; T. atrata Fieber, 1872; T. barbata (Mitjaev, 1971), comb. n. (=Brachycephalus barbatus Mit.); T. beckeri Horváth, 1909; T. brachycephala Fieber, 1865 (=T. lucida Signoret, 1866); T. burjata V. Kusnezov, 1929 (=T. mongolica Lindberg, 1948); T. depressa Fieber, 1865; T. fusca Fieber, 1865; T. impressifrons Mulsant et Rey, 1855; T. laeta Herrich-Schäffer, 1835; T. nasicornis Mitjaev, 1971; T. picta Fieber, 1865; T. pseudovitellina Mitjaev, 1971; T. sulphurea Mulsant et Rey, 1855; T. virescens (Panzer, 1799)) T. vitellina Fieber, 1865.

2. Подрод Metroplaca subgen. nov., типовой вид Tettigometra (Bra-

chycephalus) longicornis Signoret, 1866.

- T. baranii Signoret, 1866; T. longicornis Signoret, 1866.
- 3.Подрод Eurychila Signoret, 1866, типовой вид Tettigometra decorata Signoret, 1866.

T. decorata Signoret, 1866; T. pantherina Horváth, 1891.

4. Подрод Mimarada subgen. nov., типовой вид Tettigometra bipunctata Matsumura, 1900.

T. bipunctata Matsumura, 1900.

5. Подрод Hystrigonia subgen. nov., типовой вид Tettigometra hexaspina Kolenati, 1857.

T. hexaspina Kolenati, 1857.

6. Подрод Mitricephalus Signoret, 1866, типовой вид Tettigo-

metra longiceps Signoret, 1866.

T. eremi Lindberg, 1948; T. griseola Fieber, 1865; T. macrocephala Fieber, 1865 (= T. longiceps Signoret, 1866); T. obliqua (Panzer, 1799); T. sordida Fieber, 1865; T. stepposa Logvinenko, 1975; T. tafratensis Bergevin, 1920; T. varia Fieber, 1865. 7. Подрод Macrometrina Lindberg, 1948, типовой вид Tettigo-

metra grossa Lindberg, 1948.

- T. grossa Lindberg, 1948 (=Isthmia fusca Melichar, 1902).
- 8. Подрод Stirometra subgen. nov., типовой вид Tettigometra costulata Fieber, 1865.

T. costulata Fieber, 1865.

### SUMMARY

Composition of the genus Tettigometra is revised. The genera Eurychila Sign., Mitricephalus Sign., Macrometrina Lindb. are considered as subgenera of Tettigometra, the genera Brachyceps Kirk. and Micrometrina Sign. are considered as homonyms of the subgenus Tettigometra s. str. The new subgenera Metroplaca, Mimarada, Hystrigonia and Stirometra are described. A list of investigated species of each subgenus from this genus and key of the subgenera are given.

## ЛИТЕРАТУРА

Fen π a h R. G. On the classification of the Tettigometridae (Homoptera: Fulgoroidea).— Trans. R. Ent. Soc. London, 1952, 103, p. 7, p. 239-255.

Lindberg H. Materialien zu einer Monographie der Gattung Tettigometra (Hom. Cicad.).—Not. Ent., 1948, 28, p. 1—40.

Metcalf Z. P. Tettigometridae.—Gen. Cat. Hemiptera, 1932, fasc, 4, p. 1, p. 3—69.

Nast J. Palaearctic Auchenorrhyncha (Homoptera) an annotated check list.— Polish Sci. Publishers Warszawa, 1972.— 550 p.

Зоологический институт AH CCCP

Поступила в редакцию 5.VII 1978 r.

УДК 595.792.23

## М. Д. Зерова

## НОВЫЙ ВИД РОДА *EURYTOMA* ILLIGER (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA, EURYTOMIDAE) из степной зоны ссср

В статье приводится описание нового вида рода Eurytoma 111., выведенного из стеблей нескольких видов ковыля (Stipa spp.), собранных во многих точках степной зоны СССР от Украины до Южного Прибалхашья. Во всех случаях описываемый вид выведен из стеблей ковыля,